



## Programa ACREDITA

## Nombre del profesor/a:

José Antonio Boga Riveiro

Asignatura(s) que imparte o ha impartido en el Máster en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud:

Biotecnología de virus

## **Curriculum Vitae**

Año de nacimiento: 1967

Sexo: V

Categoría profesional: Investigador Contratado HUCA

Area de conocimiento:

Número de quinquenios: (No procede). 15 años como investigador en el HUCA

Licenciatura: Biología, Universidad de Oviedo, 1990 Doctorado: Biología, Universidad de Oviedo, 1995

Idiomas: Inglés (no titulación oficial)

Formación adicional: (máx. 2 líneas)

Asignaturas impartidas en otras titulaciones: (máx. 4 asignaturas)

Cargos o funciones académicas: (máx.4 cargos)

Metodología docente y actividades de innovación docente: (máx. 4 líneas)

Clase magistral / Preparación de seminarios por parte de los alumnos / Conocimiento de un Laboratorio Clínico de Diagnóstico Virológico

Experiencia profesional y actividades extrauniversitarias: (máx. 4 líneas)

Tesis Doctoral > 1990 – 1995: Departamento Bioquímica y Biología Molecular (Universidad de Oviedo). Becario FPI/MEC Estancia Post-doctoral > 1996 –1999: Deutsches Primaten Zentrum (Göttingen, Alemania). Becario FICYT/PRI Contrato Post-doctoral > 2000 – 2007: Servicio de Microbiología (HUCA). Contrato "Miguel Servet" / ISCIII Desde 2007, Investigador Contratado en Servicio de Microbiología (HUCA).

Actividad investigadora y aportaciones relevantes en relación con las materias impartidas: (máx. 10 líneas)

En relación con la materia impartida, soy actualmente contratado de investigación del Servicio de Microbiología del HUCA donde participo en el desarrollo de distintos métodos moleculares para identificar, cuantificar y genotipar diferentes patógenos humanos que han sido incorporados a la cartera de servicios del Laboratorio de Microbiología del HUCA. Como resultado de ello, hasta ahora he sido co-autor de unos 50 artículos científicos, varias comunicaciones a congresos y una patente, así como investigador principal o colaborador en 10 proyectos de investigación financiados.